Requested Patent:

JP2000311108A

Title:

SYSTEM AND METHOD FOR LOADING HOME PAGE:

Abstracted Patent

JP2000311108;

Publication Date:

2000-11-07 ;

Inventor(s):

TAGO AKIRA;

Applicant(s):

NEC CORP :

Application Number:

JP19990119821 19990427 :

JP 19990119621 19990427

Priority Number(s): IPC Classification:

G06F12/00; G06F13/00;

Equivalents:

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the stand-by time of a user and to economize communication costs by executing a hierarchical page lookahead function based on a logical link structure on a web page. SOLUTION: On a browser 12 having a world wide web browser function through a network 10, a lookahead function part 11 for looking ahead a page on a world wide web according to a hierarchical page structure derived from a linking structure with the first page as an origin on the home page designated by the user until reaching the capacity limit of a cache memory 14 for the idle time of a communication function and a cache function part 13 for storing the said respective pages looked-ahead by the lookahead function 11 in the cache memory 14 are provided.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-311108 (P2000-311108A)

(43)公開日 平成12年11月7日(2000.11,7)

(51) Int.CL'		識別記号	FI	テーマコード(参考)
G06F	12/00	546	G06F 12/00	546L 5B082
	13/00	354	13/00	354D 5B089

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 7 頁)

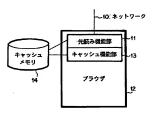
(21)出顧番号	特顧平11-119821	(71)出顧人 00004237 日本電気株式会社
(22)出顧日	平成11年4月27日(1999.4.27)	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 田子 順 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内
		(74)代理人 100065385
		弁理士 山下 積平
		Fターム(参考) 5B082 FA03 FA12 HA02
		58089 GA11 GA21 GB04 HA10 JA22
		KA01 KB09 KD02
		1

(54) 【発明の名称】 ホームページのロード方式及びその方法

(57)【要約】

【課題】 Web ページ上の論理的なリンク構造に基づく 階層的なページ先読み機能の実施により、ユーザの特機 時間を削減すると共に、通信費の節約をする。

【解決手段】 ネットワーク10を介したWorld Vide Web Brosserの機能を持つプラウザ12上に、通信機能の変き時間において、キャッシュメモリ14の容量限界に達するまで、World Wide Web上のページを、ユーザが指定したホームページ上の最初のページを起点とするリンク付け構造から派生するページを指したがみ機能部11により上記大説み人に各ページをキャッシュメモリ14に格納するキャッシュ機能部13とを投げる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータ上で作動し、ユーザが指定 したホームページを通信機能を使用してワールドワイ ウェブサーバ(World Wide Web Server)よりネットワ ーク経由でダウンロードし、前記ダウンロードされたホ ームページをキャッシュメモリに読み込むワールドワイ ドウェブブラウザ(World Wide Web Brosser)を有する ホームページのロード方式であって、

前記ワールドワイドウェブブラウザが、

現在のホームページを表示しているときの前記通信機能 の空き時間において、現在のホームページを起点とする リンク付けにより構成されるページ階層構造に従って前 記現在のホームページにリンクされるホームページを先 読みする先読み手段と.

前記先説み手段により先説みしたホームページを前記キャッシュメモリに格納するキャッシュメモリ制御手段 と、を備えることを特徴とするホームページのロード方 式

【請求項2】 前記ペーン報用構造は、前記現在のページに直接リンク付けされるホームページを開用 に 民するホームページとし、以下、解例 (N≥ 1) に属するホームページとし、以下、解例 (N≥ 1) に属するホームページを簡 層 (N+1) に関するウェブページとする構造であることを特徴とする請求項1記載のホームページのロード方式

【請求項3】 コンピュータ上で、ユーザが指定したホームページを通信機能を使用してワールドワイドウェブ サーバよりネットワーク経由でダウンロードし、前配ダ ウンロードされたweb ページをキャッシュメモリに読み 込むホームページのロード方法であって、

現在のホームページを表示しているときの通信機能の空 き時間において、現在のウェブページを起点とするリン ク付けにより構成されるページ階層構造に従って前記現 在のホームページにリンクされるホームページを先読み する先読みステップと、

前記先読みステップで失読みしたホームページを前記キャッシュメモリに格納するキャッシュメモリ制御ステップと、を有することを特徴とするホームページのロード方法。

【請求項4】 前記ペーン階層構造は、前記現在のページに直接リンク付けされるホームページを開婚 1 に属するホームページとし、以下、隙層 N (N≥1) に属するホームページに直接リンク付けされるホームページを耐く N+1) に属するカスページとする構立であることを特徴とする請求項3記載のホームページのロード方

【請求項5】 コンピュータに、ユーザが指定したホームページを選信機能を使用してワールドワイドウェブサーバよりネットワーク経由でダウンロードし、前記ダウンロードされたWeb ページをキャッシュメモリに読み込

むホームページのロード方法であって、

現在のホームページを表示しているときの通信機能の空 き時間において、現在のウェブページを起点とするリン ク付けにより構成されるページ階層構造に従って前記現 在のホームページにリンクされるホームページを先読み する先読みステップと、

前記先読みステップで先読みしたホームページを前記キャッシュメモリに格納するキャッシュメモリ制御ステップと、を有する方法を実行させるためのプログラムを記録したことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録せな。

【請求項6 】 前記ペーン階層構造は、前記現在のページに直接リンク付けされるホームページを附層1に属するホームページとし、以下、階層N(N≥1)に属するホームページを階層(N+1)に属するウェブページとする構造であることを特徴とする請求項5記載のコンピュータ読み取り可能か容録整体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

「発明の成する技術分野」本発明は、ホームページのロード方式に関し、特に、先説み機能を設置することにより、ユーザの特徴時間を削減すると共に、通信費の節約も可能となるようなホームページのロード方式に関す

[0002]

【従来の技術】図5は、従来の実施の形態に係るホーム ページのロード方式の全体構成を示すブロック図であ る。

【0003】従来の実施の形態に係るホームページのロード方式は、WWW(World Wide Web)Browser の機能を持つブラウザ51と、ブラウザ51に含まれ、かつインターネット回線網を代表とするネットワーク50に接接されたキャッシュ機能部52と、キャッシュ機能部52とが使用するキャッシュメモン53とを備えている。

【0004】図6は、従来例に係るホームページのロード方式による最初のページのロード動作を示す説明図である。

【0005】プラウザ51によるホームページの読み込みに際しては、所与のWWWサーバ(World Wide Web Sever)上の所与のホームページを、ネットワーク50を介して読み込む間に、ユーザは当該読み込みが完了するまでページの閲覧は出来ないので、特徴する必要がある。この間、キャッシュ機能部52は、上記読み込んだ内容をキャッシュメモリ53に記録している。

【0006】すなわち、図6において、ブラウザ51 は、所与のホームページであるページ1(61)のネットワーク50を介しての読み込みを開始する。この間、 ユーザは、特機状態となり、キャッシュ機能部52は、 上記読み込んだ内容をキャッシュメモリ53に記録す 8.

【0007】ページ1(61)の上記読み込みが完了すると、ユーザは、読み込まれた内容を閲覧する。上記の 閲覧中、通信は停止している。

【0008】図7は、従来の実施の形態に係るホームページのロード方式による2ページ目以降のページのロード動作を示す説明図である。 【0009】ユーザは、前述のページ1(61)の閲覧

を完了し、次に新しい別のページであるページ2(6 2)を読み込むためにページ1(61)の中に示されて いるページ2(62)へのリンクボタンを押す、する と、ページ2(62)の助み込みが開始される。この 間、キャッシュ機能部52は、上記読み込んだ内容をキャッシュメモリ53に記録し、ユーザは、上記読み込み が完了するまで特機している。上記のページ2(6)の読み又みかで了するま。

閲覧する。該閲覧中は、通信は停止している。 【0010】以下、上記と同様の一連の動作が、ユーザ の閲覧の必要に応じて反復される。

[0011] なお、本祭明の分野に関連する技術を過去 の特許出願から遡及頭査すると、まず、特開下10-2 22541号公報には、ウェブ・ブラウザが、現在ユー ザが閲覧しているページ上のリンクによって参照される 別のウェブホページを事前ロードする技術が開示されて いま

【0012】また、特開平10-275108号公報に
な、複数のユーザにおいて、 Webサイトから選択され、かつ定
期的(定時制等)に更新されるページを、アリキャッシ
ュしておき、その中から、ユーザが参照する原性の高いホームページにリンクするページを取り出してサーバ
に記憶し、ユーザからの該ホームページの閲覧要求に応
をして、ユーザが参照する可能性の高いページ(上記ホームページがありンクされているページ)を事前にユーザに送出さる技術が開除されている。

[0013]さらに、特開平11-24982号公様には、World Wide Webブラウザにおいて、Web ページ毎のリンク先・嘘を、過去の限度と表にした選択規定と共に保持し、かつリンクの選択時に上記選択規定を更新し、かっ、上記選択規定の高いURL (Iniform Resource Locator)で示されるデータを先読みする技術が開示されている。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の技術では、ユーザが各ページを閲覧している間は通信を停止させているため、ネットワーク50への接続に公衆回線を使用している場合は、通信費が無駄になる。

【0015】また、ユーザが、初めて閲覧するページ (すなわちキャッシュメモリ53にもロードされていないページ)を読み込もうとした場合には、当該ページへ のリンクボタンを押してから初めて通信が開始されるため、通信速度が遅い場合は、ユーザの待機時間が長くなる.

【0016】そこで、本売明は、ユーザの特機時間を削 娘すると共に、通信費の節約も可能となるようなホーム ページのロード方式を提供することを課題としている。 【0017】なお、上記の特開平10-222541号 公都に開示されている技体は、ユーザが選択し、かつ現 在表示されているページ中で指定されているリンクに対 おする体は、ページのみを節前ロードの対象とする方法であ あって、本条別に係るホームページのロード方式のよう に、キャッシュ容量が許す範囲で、開始的なリンク先ペ ージの解補一覧を作成し、それらの先説みを行なう方法 ではない。

[0018]また、上記の特開平10-275108号 公報に開示されている方法は、WWWサーバに適用される方法ではあっても、本発明に係るホームページのロード方式のように、WWWブラウザに適用される方法ではない。

【0019】さらに、上記の特別平11-24982号 公報に開示されている方法は、過去の限歴を基にした設 教別度に基づいてURLで示されるデータ会認みする方 法であって、本来明に係るホームページのロード方式の ように、過去の限歴とは無関係に、№4 ページとの論理 的なリンク特点に基づいて、キャッシュ容量が許す範囲 で、路層的なリンク先ページの先読みを行なう方法では ない。

【0020】本発明は、以上のような従来のホームページのロード方式における問題点に鑑みてなされたものであり、他は、ベージーの論理的なリンク構造に基づく附層的なページ先読み機能の実施により、ユーザの特機時間を削減すると共に、通信費の節約をすることができるホームページのロード方式とその方法を提供することを目的とする。

[0021]

【課題を解決するための手段】本発明によるホームページのロード方式は、コンピュータ上で作動し、ユーザが 構定したホームページを通信機能を使用してアルドワ イドウェブサーバ(World Wide Web Server)よりネット トワークを担けでグウンロードし、前記グウンロードされ ホームページをキャッシュメモリに読み起びウンルト ワイドウェブブラウザ(World Wide Meb Brosser)を有 するホームページのロード方式であって、前記ワールド フィドウェブブラウザが、駅をホームページを表示し ているときの前記通信機能の空き時間において、現在の ホームページを起点とするリンク付けにより構成される ページ階層部に従って前辺存在のホームページにリン クされるホームページを光記み手段と、前記 大説み手段により先読み手及と、前記 シュメモリに格納するキャッシュメモリ都算手段と、を 備えることを特徴とする。

方式は前記ページ階層構造は、上記のホームページのロ ード方式において、前記現在のページに直接リンク付け されるホームページを階層1に属するホームページと し、以下、階層N (N≥1) に属するホームページに直 接リンク付けされるホームページを階層(N+1)に属 するウェブページとする構造であることを特徴とする。 【0023】本発明によるホームページのロード方法 は、コンピュータトで、ユーザが指定したホームページ を通信機能を使用してワールドワイドウェブサーバより ネットワーク経由でダウンロードし、前記ダウンロード されたWeb ページをキャッシュメモリに読み込むホーム ページのロード方法であって、現在のホームページを表 示しているときの通信機能の空き時間において、現在の ウェブページを起点とするリンク付けにより構成される ページ階層構造に従って前記現在のホームページにリン クされるホームページを先読みする先読みステップと、 前記先読みステップで先読みしたホームページを前記キ ャッシュメモリに格納するキャッシュメモリ制御ステッ アと、を有することを特徴とする。

【0022】また、本発明によるホームページのロード

【0024】また本発明によるホームページのロード方 はは、上記のホームページのロード方法において、ホー ムページのロード方法前記ページ階層構造は、前記現在 のページに直接リンク付けされるホームページを贈磨1 に属するホームページとし、以下、贈磨1 (Nを1)に 属するホームページと直接リンク付けされるホームページと密度2 (N+1)に属するカーメージと直接りンク付けされるホームページと変層2 (N+1)に属するウェブページとする構造で あることを発配とする。

【0025】本発明によるコンピュータ読み取り可能な 記録媒体は、コンピュータに、ユーザが指定したホーム ページを通信機能を使用してワールドワイドウェブサー バよりネットワーク経由でグウンロードし、前記グウン ロードされたWeb ページをキャッシュメモリに読み込む ホームページのロード方法であって、現在のホームペー ジを表示しているときの通信機能の空き時間において、 現在のウェブページを起点ともリンク付けにより構成 されるページ階層構造に従って前記現在のホームページ にリンツされるホームページを先読みまっまで、 デンと、前記学品ステップで表読みしたホームページ 前記キャッシュメモリ版替するキャッシュメモリ刺聞 ステッフと、を有する方法を実行させるためのプログラ ムを記録したことを特徴とする。

【0026】また、本規則によるコンピュータ読み取り可能な 可能な記録媒体は、上記のコンピュータ読み取り可能な 記録媒体において、前記ページ階層構造は、前記現在の ページに直接リンク付けされるホームページを階層1に 成するホームページとし、以下、階層N (N≥1)に関 するホームページに直接リンク付けされるホームページ を階層 (N+1)に関するウェブページともる構造であ ることを特徴とする。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。

【0028】図1は、本発明の実施の形態に係るホーム ページのロード方式の全体構成を示すブロック図であ z

100291 未実施の形態に係るホーページのロード 方式は、WWW(world Wide Web)Browser の機能を持つ 機能プロックなむわホールページ即覧ソフトを持つブ ラウザ12と、ブラウザ12に含まれ、かつインターネ ット回線類を代表とするネットワーク10に接続された キャッシュメモリ14と、WWWサーバ (World Wi するキャッシュメモリ14と、WWWサーバ (World Wi を Web Server)上のホー人ページを対ちのホーページ を起点とする各ページ上のリンク付け構造から派生する ページ階階構造に従ってキャッシュメモリ14へ読み込 む失読み機能部112を編えている。

【0030】キャッシュ機能部13は、従来のキャッシュ機能部と同様に、当本に適信によってネットワーク1 を介して他ブラウザから飲みまれたページの内容を キャッシュメモリ14に配縁しておき、ユーザが再度同 ーのページを見る要求を出した時に、ネットワーク10 を介した他ブラウザとの適信を行わず、代わりに、キャ ッシュメモリ14上に取り込まれているページを表示す る為、適信に費やす時間を不要にして、高速にページ内 客をブラウザ12に表示する機能である。

【0031】失説み機能部1 1は、上記のホームページ 関窓ソフトを持つブラサザ1 2中に組み込まれ、キャッ シュ機能部1 3が管理するキャッシュメモり1 4中にホ ームページを先読みさせる手段に依って、通信速度の遅 さをカバーすること、すなわらホームページ読み込み開 動から表示完了までのタイムラグを転続させることを可 能にする、すなわち、ブラウザ1 2が会く通信していな い空き時間を利用し、現在のブラウザ12に表示されて いるページのリンクから、次に読み込まれる可能性があ るページをリンストを作成し、説リストに従っ て、次に読み込まれる可能性があるページをネットワー ク10を介した通信手段によって他ブラウザから読み込 み、予めキャッシュメモリ14に保存しておく機能を有 する

(00321上記の動作、寸なわち空き時間を利用して 現在説み込まれているページのリンクから、次に説み込 まれる可能性があるページをキャッシュメモリ14に読 み込む動作は、所与のホームページを起点とする各ペー ジ上のリンク付け構造から派生するページ階層に従って 服器に行う。

【0033】図2は、本発明の実施の形態に係るホーム ページのロード方式で読み込まれる各ページのページ階 層とページ内のリンクとの関係を示した説明図である。 【0034】一般に、ホームページの各ページとページ 階層との関係は、ユーザによって指定される所与のホー ムページ上の最初のページからリンクされる階層を階層 1とすると、階層N(N≥1)に属する全ページからリ ンクされている全ページが、階層(N+1)に属する全ページが、ページとなる。

【0035】現在ブラウザに表示されているページをページ1(21)とすると、ページ1(21)からのリン は、ページ2(22)と、ページ3(23)とを示しているため、先読み機能部1は、まずこの2つのページ、すなわちページ2(22)とページ3(23)とが 別している階層1の先読みを開始し、キャッシュメモリ14へ格輪する。

【0036】次に、先説み機能部11は、ページ2(2 2)とページ3(23)に含まれるリンク一覧のリスト を作成する、このリストに含まれているページは、ペー ジ4(24)と、ページ5(25)と、ページ6(2 6)であるため、先説み機能部11は、次に、上記の3 つのページ、すなわちページ4(24)、ページ5(2 5)、ページ6(26)が所属している階層2の先説み 米陽台する。

【0037】次に、先記み機能部11は、ページ4(2) 4)と、ページ5(25)と、ページ6(26)とに含まれるリンク一覧のリストを作成する。このリストに含まれているページは、ページ7(27)と、ページ8(28)であるため、先記み機能部11は、上記の2つ(瞬間3)の先記みを開始する。

【0038】図3は、本発明の実施の形態に係るホーム ベージのロード方式における最初のページから最初のペ ージ階層までのロード動作を示す説明図である。

【0039】図4は、本発明の実施の形態に係るホーム ページのロード方式における最初のページ階層のロード 後の動作を示す説明図である。

【0040】以下、図1と図2を参照しつつ、図3と図4に示す説明図を使用して、最初のページから最初のページ階層までのロード動作を説明する。

【0041】まず、ブラウザ12は、ネットワーク10を介して、所与のホームページのページ1(21)の設 み込みを開始する。この間、ユーザは読み込みが完了するまでページの閲覧が出来ないので、特機している必要 がある。キャッシュ機能第13は、上記読み込んだページをキャッシュメモリ14に記録する。

【0042】ページ1(21)の上記読み込みが完了すると、ユーザは、その内容を閲覧する。ユーザがページ1(21)を閲覧中に、先読み機能部11が、ページ1(21)の内容から次ぎに読み込まれる可能性があるページ1(21)のリンク先ページ、すなわちページ2

(22)やページ3(23)の候補一覧を作成し、上記 候補一覧に従って、該当するホームページをキャッシュ メモリ14に読み込む作業を開始する。先読み機能部1 1は時間とキャッシュ容量が許す限りにおいて、上記の 一速の読み込み作業を反復し、従って、場合によって は、ページ2(22)やページ3(23)上でリンクさ れた更なるリンク先のページも読み込む。

【0043】ユーザが、ページ1 (21) の閲覧を完了 し、次ぎに、ページ2 (22) を閲覧しようとして、ペ ージ1 (21) 中に存在するページ2 (22) へのリン ノボタンを押した時点では、ページ2 (22) の内容は 既にキャッシェメモリ14 PKに存在するため、ブラウザ 1 2は、ネットワーク10を介しての適信無して、即座 にページ2 (22) を表示することが可能となる。 【0044】後ラで、ユーザは、ページ2 (22) が掲

【0044】従って、ユーザは、ページ2(22)が瞬時に表示されるため、待ち時間無しで、ページ2(22)を閲覧することが可能となる。

【0045】先読み機能部11は、ユーザがページを関 製していて通信が行なわれていない時間帯において、 キャッシュメモリ14に設定されたキャッシュ発量が許す 範囲内で、前途の階層的なリンク先ページの候補一覧を 作成し、それらのキャッシュメモリ14への完読みを実 練する。

[0046]なお、上記の実施形態による方法は、コン ビュータに当該方法を実行させるためのプログラムを記 鍵したCD-ROMなどの記録媒体からコンピュータが 当該プログラムを読み込んで実行することにより実現す ることもできる。

【0047】また、上配の実施形態による装置は、コンピュータを当該装置の各手段として機能させるためのアログラムを記録したCD-ROMなどの記録媒体からコンピュータが当該プログラムを読み込んで実行することにより実現することもできる。

【0048】この際、通常は、コンピュータのCPUは、オペレーティングシステムにより、当該プログラムを当該記録媒体から主メモリに一旦転送した後に、主メモリから当該プログラムを読み込んで実行する。

【0049】また、上記プログラムは、インタアリタ形 式の命令を記述したテキスト形式のファイルと、このフ ァイルを読み込んで実行命令に変換するインタアリタよ り生成されることもある。

[0050]

【発明の効果】以上説明した本発明によれば、ユーザのホームページ閲覧時において、ユーザが次に読み込むべきホームページの高速表示が可能となる。

【0051】また、ネットワークとの接続に公衆回線を 使用している場合には、回線接続時の時間を無駄に消費 することが無いので、通信コストを削減することができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係るホームページのロー ド方式の全体構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の実験の形態に係るホームページのロー

ド方式で読み込まれる各ページのページ階層とページ内 のリンクとの関係を示した説明図である。

【図3】本発明の実施の形態に係るホームページのロード方式における最初のページから最初のページ階層までのロード動作を示す説明図である。

【図4】本発明の実施の形態に係るホームページのロード方式における最初のページ階層のロード後の動作を示す説明図である。

【図5】従来の実施の形態に係るホームページのロード 方式の全体構成を示すブロック図である。

【図6】従来の実施の形態に係るホームページのロード 方式による最初のページのロード動作を示す説明図であ δ.

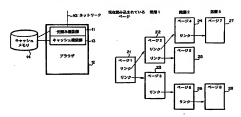
[図7] 従来の実施の形態に係るホームページのロード 方式による 2ページ目以降のページのロード動作を示す 説明図である。

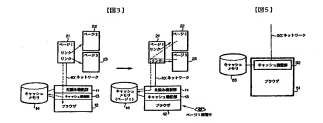
【符号の説明】

- 10 ネットワーク
- 11 先読み機能
- 12 ブラウザ
- 13 キャッシュ機能
- 14 キャッシュメモリ
- 21~28 ページ1~8

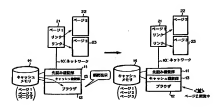
【図1】

【図2】

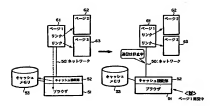




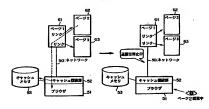




[図6]



【図7】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.